

Seduta di laurea del 27 marzo 2024 ore 14:00
CESTEV-A 2.4

II^a Commissione di Laurea in Biotecnologie del Farmaco:

Componenti: Prof. De Rosa Giuseppe (Presidente), Prof.ssa Matrone Carmela, Prof.ssa Volpicelli Floriana, Prof.ssa Roviezzo Fiorentina, Prof.ssa Romano Barbara, Prof.ssa Panza Elisabetta, Prof.ssa Pagano Ester, Prof.ssa Fattorusso Caterina.

Ospiti: Prof.ssa De Falco Mariarosaria, Prof.ssa Anna La Mura.

1	N78/557	SANTORIO ANDREA SERENA	STUDIO DI UN POSSIBILE RUOLO DELLA SEMAFORINA 3A NEL MODIFICARE LA PERMEABILITÀ DELLA BARRIERA EMATOENCEFALICA FETALE UTILIZZANDO UN MODELLO DI CELLULE ENDOTELIALI UMANE.	MATRONE CARMELA Relatore interno VOLPICELLI FLORIANA
2	N78/500	MANZO MARILENA	CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DI DraLF-PolII IN DIVERSE CONDIZIONI DI STRESS: POSSIBILE POTENZIAMENTO DELL'INNOVATIVA TECNICA DI AMPLIFICAZIONE ISOTERMICA LAMP	DE FALCO MARIAROSARIA Relatore interno CATALANOTTI BRUNO
3	N78/562	DE PIANO ROSSELLA	RUOLO DEI METABOLITI DERIVANTI DALL'ACIDO ARACHIDONICO NEGLI EVENTI CARDIOVASCOLARI ASSOCIATI ALL'ASMA	ROVIEZZO FIORENTINA
4	N78/566	RINALDI MARIA MICHELA	INIBIZIONE FARMACOLOGICA DELLA N-ACILETANOLAMMINA-AMIDASI ACIDA IDROLIZZANTE (NAAA) IN MODELLI SPERIMENTALI DI FIBROSI INTESTINALE	ROMANO BARBARA
5	N78/569	COZZOLINO GIOVANNA	SPETTROSCOPIA NIR, TECNOLOGIA INNOVATIVA PER AUMENTARE L'EFFICIENZA DEL CONTROLLO QUALITÀ NEL SETTORE FARMACEUTICO.	ANNA LA MURA Relatore interno: PANZA ELISABETTA
6	N78/571	CIOCCIA IRMA	RUOLO DEL TRPV3 NEI MACROFAGI PRO-TUMORALI	PAGANO ESTER
7	N78/615	TUMBARELL O GIUSEPPE	STUDI COMPUTAZIONALI SU NUOVI INIBITORI DELLA 3-CHYMOTRYPSIN LIKE PROTEASE (3CLPRO)DI SARS-COV-2	FATTORUSSO CATERINA